रजिस्ट्री सं. डी.एल.- 33004/99 REGD. No. D. L.-33004/99



सी.जी.-डी.एल.-अ.-12082023-248063 CG-DL-E-12082023-248063

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4 PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 568] No. 568] नई दिल्ली, शुक्रवार, अगस्त 11, 2023/श्रावण 20, 1945 NEW DELHI, FRIDAY, AUGUST 11, 2023/SHRAVANA 20, 1945

भारतीय मानक ब्यूरो

(उपभोक्ता मामले विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 9 अगस्त, 2023

संदर्भ: HQ-PUB017/1/2020-PUB-BIS(665).—भारतीय मानक ब्यूरो नियम, 2018 के नियम 15 के उपनियम (1) के अनुसरण में भारतीय मानक ब्यूरो एतदद्वारा अधिसूचित करता है की जिन भारतीय मानको का विवरण इसके साथ संलग्र अनुसूची मे दिया गया है, उन्हें कॉलम तीन में इंगित तारीख को रद्द कर दिया या और वापिस ले लिया गया है।

अनुसूची

क्रम	वापिस लिए गए भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	वापिस लिए जाने की
सं.		तारीख
(1)	(2)	(3)
1	आई एस 4430 : 1979	7 अगस्त 2023
	साँचा इस्पात के लिए विशिष्टि	
	(पहला पुनरीक्षण)	
2	आई एस 5489 : 1975	7 अगस्त 2023
	बेयरिंग उद्योग में उपयोग के लिए कार्बराइजिंग इस्पात की विशिष्टि	
	(पहला पुनरीक्षण)	

5206 GI/2023 (1)

क्रम ÷	वापिस लिए गए भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	वापिस लिए जाने की तारीख
सं. (1)	(2)	(3)
3	५ - / आई एस 9175 (भाग 1) : 1979 ऑटोमोबाइल और सहायक उद्योग के लिए युक्तिसंगत इस्पात भाग 1 रसायनिक संघटन	7 अगस्त 2023
4	आई एस 9175 (भाग 2) : 1985 ऑटोमोबाइल और सहायक उद्योग के लिए युक्तिसंगत इस्पात की विशिष्टि,यांत्रिक और भौतिक गुण भाग 2 15C8 ग्रेड इस्पात	7 अगस्त 2023
5	आई एस 9175 (भाग 3) : 1985 ऑटोमोबाइल और सहायक उद्योग के लिए युक्तिसंगत इस्पात की विशिष्टि ,यांत्रिक और भौतिक गुण भाग 3 25C8 ग्रेड इस्पात	7 अगस्त 2023
6	आई एस 9175 (भाग 4) : 1985 ऑटोमोबाइल और सहायक उद्योग के लिए युक्तिसंगत इस्पात की विशिष्टि ,यांत्रिक और भौतिक गुण भाग 4 30C8 ग्रेड इस्पात	7 अगस्त 2023
7	आईएस 9175 (भाग 5) : 1985 ऑटोमोबाइल और सहायक उद्योग के लिए युक्तिसंगतइस्पात के लिए विशिष्टि ,यांत्रिक और भौतिक गुण भाग 5 35C8 ग्रेड इस्पात	7 अगस्त 2023
8	आई एस 9175 (भाग 6) : 1986 ऑटोमोबाइल और सहायक उद्योग के लिए युक्तिसंगतइस्पात की विशिष्टि भाग 6 40C8 ग्रेड इस्पात के यांत्रिक और भौतिक गुण	7 अगस्त 2023
9	आई एस 9175 (भाग 7) : 1986 ऑटोमोबाइल और सहायक उद्योग के लिए युक्तिसंगत इस्पात की विशिष्टि भाग 7 45C8 ग्रेड स्टील के यांत्रिक और भौतिक गुण	7 अगस्त 2023
10	आई एस 9175 (भाग 8) : 1985 ऑटोमोबाइल और सहायक उद्योग के लिए युक्तिसंगत इस्पात के लिए विशिष्टि ,यांत्रिक और भौतिक गुण भाग 8 55C8 ग्रेड इस्पात	7 अगस्त 2023

क्रम सं.	वापिस लिए गए भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	वापिस लिए जाने की तारीख
(1)	(2)	(3)
11	आई एस 9175 (भाग 9) : 1985 ऑटोमोबाइल और सहायक उद्योग के लिए युक्तिसंगत इस्पात के लिए विशिष्टि,यांत्रिक और भौतिक गुण भाग 9 11C10S25 ग्रेड इस्पात	7 अगस्त 2023
12	आई एस 9175 (भाग 10) : 1985 ऑटोमोबाइल और सहायक उद्योग के लिए युक्तिसंगत इस्पात के लिए विशिष्टि,यांत्रिक और भौतिक गुण भाग 10 14C14S14 ग्रेड इस्पात	7 अगस्त 2023
13	आई एस 9175 (भाग 11) : 1985 ऑटोमोबाइल और सहायक उद्योग के लिए युक्तिसंगत इस्पात की विशिष्टि, यांत्रिक और भौतिक गुण भाग 11 25C12S14 ग्रेड इस्पात	7 अगस्त 2023
14	आई एस 9175 (भाग 12) : 1988 ऑटोमोबाइल और सहायक उद्योग के लिए युक्तिसंगत इस्पात की विशिष्टि भाग 12 35 Mn6Mo3S15 के यांत्रिक और भौतिक गुण	7 अगस्त 2023
15	आई एस 9175 (भाग 13) : 1987 ऑटोमोबाइल और सहायक उद्योग के लिए युक्तिसंगत इस्पात की विशिष्टि भाग 13 40C15S12 ग्रेड इस्पात के यांत्रिक और भौतिक गुण	7 अगस्त 2023
16	आईएस 9175 (भाग 15) : 1987 ऑटोमोबाइल और सहायक उद्योग के लिए युक्तिसंगत इस्पात की विशिष्टि भाग 15 37C15 ग्रेड इस्पात के यांत्रिक और भौतिक गुण	7 अगस्त 2023
17	आईएस 9175 (भाग 16) : 1987 ऑटोमोबाइल और सहायक उद्योग के लिए युक्तिसंगत इस्पात की विशिष्टि भाग 16 35Mn6Mo3 ग्रेड इस्पात के यांत्रिक और भौतिक गुण	7 अगस्त 2023
18	आई एस 9175 (भाग 17) : 1987 ऑटोमोबाइल और सहायक उद्योग के लिए युक्तिसंगत इस्पात की विशिष्टि भाग 17 35Mn6Mo4 ग्रेड इस्पात के यांत्रिक और भौतिक गुण	7 अगस्त 2023

क्रम सं.	वापिस लिए गए भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	वापिस लिए जाने की तारीख
(1)	(2)	(3)
19	आई एस 9175 (भाग 18) : 1987	7 अगस्त 2023
	ऑटोमोबाइल और सहायक उद्योग के लिए युक्तिसंगत इस्पात की विशिष्टि	
	भाग 18 15Cr3 ग्रेड इस्पात के यांत्रिक और भौतिक गुण	
20	आई एस 9175 (भाग 19) : 1986	7 अगस्त 2023
20	ऑड ५५ <i>७ १७७</i> (मार्ग <i>१७) . 190</i> 0 ऑटोमोबाइल और सहायक उद्योग के लिए युक्तिसंगत इस्पात	7 अगरत 2025
	भाग 19 16Mn5Cr4 ग्रेड इस्पात के यांत्रिक और भौतिक गुण	
	With the formation of the first terms of the first	
21	आई एस 9175 (भाग 20) : 1986	7 अगस्त 2023
	ऑटोमोबाइल और सहायक उद्योग के लिए युक्तिसंगत इस्पात	
	भाग 20 20MnCr5 ग्रेड इस्पात के यांत्रिक और भौतिक गुण	
	2	
22	आई एस 9175 (भाग 21) : 1987	7 अगस्त 2023
	ऑटोमोबाइल और सहायक उद्योग के लिए युक्तिसंगत इस्पात की विशिष्टि	
	भाग 21 40Cr4 ग्रेड इस्पात के यांत्रिक और भौतिक गुण	
23	आई एस 9175 (भाग 22) : 1987	7 अगस्त 2023
	ऑटोमोबाइल और सहायक उद्योग के लिए युक्तिसंगत इस्पात की विशिष्टि	
	भाग 22 40Cr4Mo3 ग्रेड इस्पात के यांत्रिक और भौतिक गुण	
	9	
24	आई एस 9175 (भाग 23) : 1987	7 अगस्त 2023
	ऑटोमोबाइल और सहायक उद्योग के लिए युक्तिसंगतइस्पात की विशिष्टि	
	भाग 23 25cr 13 mo6 ग्रेड इस्पात के यांत्रिक और भौतिक गुण	
25	आई एस 9175 (भाग 24) : 1987	7 अगस्त 2023
	ऑटोमोबाइल और सहायक उद्योग के लिए युक्तिसंगत इस्पात के लिए विशिष्टि भाग 24	
	35Ni5Cr2 ग्रेड इस्पात के यांत्रिक और भौतिक गुण	
	2-2 0.175 (25) 1007	7
26	आई एस 9175 (भाग 25) : 1987	7 अगस्त 2023
	ऑटोमोबाइल और सहायक उद्योग के लिए युक्तिसंगत इस्पात की विशिष्टि भाग 25 15Ni5Cr4Mol ग्रेड इस्पात के यांत्रिक और भौतिक गुण	
	माग 20 10111001411101 ग्रंड इस्पात क यात्रिक आर मातिक गुण	
	आई एस 9175 (भाग 26) : 1986	7 अगस्त 2023
27	ऑटोमोबाइल और सहायक उद्योग के लिए युक्तिसंगत इस्पात	= 3_3
	भाग 26 16Ni3Cr2 ग्रेड इस्पात के यांत्रिक और भौतिक गुण	

क्रम सं.	वापिस लिए गए भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	वापिस लिए जाने की तारीख
(1)	(2)	(3)
28	आई एस 9175 (भाग 27) : 1987 ऑटोमोबाइल और सहायक उद्योग के लिए युक्तिसंगत इस्पात की विशिष्टि भाग 27 15Ni7Cr4Mo2 ग्रेड इस्पात के यांत्रिक और भौतिक गुण	7 अगस्त 2023
29	आई एस 9175 (भाग 28) : 1987 ऑटोमोबाइल और सहायक उद्योग के लिए युक्तिसंगत इस्पात की विशिष्टि भाग 28 40Ni6Cr4Mo3 ग्रेड इस्पात के यांत्रिक और भौतिक गुण	7 अगस्त 2023
30	आई एस 9175 (भाग 29) : 1987 ऑटोमोबाइल और सहायक उद्योग के लिए युक्तिसंगत इस्पात भाग 29 40Ni10Cr3Mo6 ग्रेड इस्पात के यांत्रिक और भौतिक गुण	7 अगस्त 2023
31	आई एस 9175 (भाग 30) : 1987 ऑटोमोबाइल और सहायक उद्योग के लिए युक्तिसंगत इस्पात की विशिष्टि भाग 30 20Ni7CrMo2 ग्रेड इस्पात के यांत्रिक और भौतिक गुण	7 अगस्त 2023
32	आई एस 9175 (भाग 31) : 1987 ऑटोमोबाइल और सहायक उद्योग के लिए युक्तिसंगत इस्पात की विशिष्टि भाग 31 20Ni7Mo2 ग्रेड इस्पात के यांत्रिक और भौतिक गुण	7 अगस्त 2023
33	आई एस 9175 (भाग 32) : 1987 ऑटोमोबाइल और सहायक उद्योग के लिए युक्तिसंगत इस्पात की विशिष्टि भाग 32 20NiCrMo2 ग्रेड इस्पात के यांत्रिक और भौतिक गुण	7 अगस्त 2023
34	आई एस 9175 (भाग 33) : 1988 ऑटोमोबाइल और सहायक उद्योग के लिए युक्तिसंगत इस्पात की विशिष्टि भाग 33 42Cr6V10 ग्रेड इस्पात के यांत्रिक और भौतिक गुण	7 अगस्त 2023
35	आई एस 9175 (भाग 34) : 1986 ऑटोमोबाइल और सहायक उद्योग के लिए युक्तिसंगत इस्पात की विशिष्टि भाग 34 14CrNi6 ग्रेड इस्पात के यांत्रिक और भौतिक गुण	7 अगस्त 2023
36	आई एस 12313 : 1988 हॉट-डिप टर्न लेपित कार्बन इस्पात शीट के लिए विशिष्टि	7 अगस्त 2023
37	आई एस 12367 : 1998 वेल्डेड ट्यूबों के निर्माण के लिए कोल्ड-रोल्ड कार्बन स्टील स्ट्रिप्स/कॉइल्स के लिए विशिष्टि	7 अगस्त 2023

पी राजेश, वैज्ञानिक एफ एवं उपमहानिदेशक (आई टी एस, पी आर टी एवं टी एन एम)

BUREAU OF INDIAN STANDARDS (DEPARTMENT OF CONSUMER AFFAIRS) NOTIFICATION

New Delhi, the 9th August, 2023

Ref: HQ-PUB017/1/2020-PUB-BIS(665).—In pursuance of Sub-rule (1) of Rule (15) of the Bureau of Indian Standards Rules, 2018, the Bureau of Indian Standards hereby notifies that the Indian standards, particulars of which are given in schedule hereto annexed have been cancelled and stands withdrawn from the date indicated against it in the third column.

THE SCHEDULE

Sl. No.	No., Year & Title of the Indian Standard Withdrawn	Date of Withdrawal
(1)	(2)	(3)
1	IS 4430 : 1979	7 August 2023
	Specification for Mould Steels	
	(First Revision)	
	IS 5489 : 1975	7 August 2023
2	Specification for Carburizing Steels for use in Bearing Industry	
	(First Revision)	
_	IS 9175 (Part 1): 1979	7 August 2023
3	Rationalized Steels for the Automobile and Ancillary Industry	
	Part 1 Chemical Composition	
4	IS 9175 (Part 2) : 1985	7 August 2023
	Specification for Rationalized Steels for Automobile and	
	Ancillary Industry, Mechanical and Physical Properties	
	Part 2 15C8 Grade Steel	7.4
5	IS 9175 (Part 3): 1985	7 August 2023
	Specification for Rationalized Steels for Automobile and Ancillary Industry,	
	Mechanical and Physical Properties	
-	Part 3 25C8 Grade Steel	7 A 2022
6	IS 9175 (Part 4): 1985	7 August 2023
	Specification for Rationalized Steels for Automobile and Ancillary Industry, Mechanical and Physical Properties	
	Part 4 30C8 Grade Steel	
7	IS 9175 (Part 5): 1985	7 August 2023
,	Specification for Rationalized Steels for Automobile and	7 August 2025
	Ancillary Industry, Mechanical and Physical Properties	
	Part 5 35C8 Grade Steel	
	IS 9175 (Part 6): 1986	7 August 2023
8	Specification for Rationalized Steels for the Automobile and Ancillary Industry	, 1148451 2020
	Part 6 Mechanical and Physical Properties Of 40C8 Grade Steel	
9	IS 9175 (Part 7) : 1986	7 August 2023
	Specification for Rationalized Steels for the Automobile and Ancillary Industry	
	Part 7 Mechanical and Physical Properties Of 45C8 Grade Steel	
10	IS 9175 (Part 8): 1985	7 August 2023
	Specification for Rationalized Steels for Automobile and Ancillary Industry,	
	Mechanical and Physical Properties	
	Part 8 55C8 Grade Steel	
11	IS 9175 (Part 9): 1985	7 August 2023
	Specification for Rationalized Steels for Automobile and Ancillary Industry,	
	Mechanical and Physical Properties	
1.2	Part 9 11C10S25 Grade Steel	7
12	IS 9175 (Part 10): 1985	7 August 2023
	Specification for Rationalized Steels for Automobile and Ancillary Industry,	
	Mechanical and Physical Properties	
10	Part 10 14C14S14 Grade Steel	7.4. 2002
13	IS 9175 (Part 11): 1985	7 August 2023
	Specification for Rationalized Steels for Automobile and Ancillary Industry,	

Sl. No.	No., Year & Title of the Indian Standard Withdrawn	Date of Withdrawal
(1)	(2)	(3)
	Mechanical and Physical Properties Part 11 25C12S14 Grade Steel	
14	IS 9175 (Part 12): 1988 Specification for Rationalized Steels for the Automobile and Ancillary Industry Part 12 Mechanical And Physical Properties Of 35 Mn6Mo3S15	7 August 2023
15	IS 9175 (Part 13): 1987 Specification for Rationalized Steels for the Automobile and Ancillary Industry Part 13 Mechanical and Physical Properties Of 40C15S12 Grade Steel	7 August 2023
16	IS 9175 (Part 15): 1987 Specification for Rationalized Steels for the Automobile and Ancillary Industry Part 15 Mechanical and Physical Properties Of 37C15 Grade Steel	7 August 2023
17	IS 9175 (Part 16): 1987 Specification for Rationalized Steels for the Automobile and Ancillary Industry Part 16 Mechanical and Physical Properties Of 35Mn6Mo3 Grade Steel	7 August 2023
18	IS 9175 (Part 17): 1987 Specification for Rationalized Steels for the Automobile and Ancillary Industry Part 17 Mechanical and Physical Properties of 35Mn6Mo4 Grade Steel	7 August 2023
19	IS 9175 (Part 18): 1987 Specification for Rationalized Steels for the Automobile and Ancillary Industry Part 18 Mechanical and Physical Properties of 15Cr3 Grade Steel	7 August 2023
20	IS 9175 (Part 19): 1986 Rationalized Steels for the Automobile and Ancillary Industry Part 19 Mechanical and Physical Properties of 16Mn5Cr4 Grade Steel	7 August 2023
21	IS 9175 (Part 20): 1986 Rationalized Steels for the Automobile and Ancillary Industry Part 20 Mechanical and Physical Properties of 20mncr5 Grade Steel	7 August 2023
22	IS 9175 (Part 21) : 1987 Specification for Rationalized Steels for the Automobile and Ancillary Industry Part 21 Mechanical and Physical Properties of 40Cr4 Grade Steel	7 August 2023
23	IS 9175 (Part 22) : 1987 Specification for Rationalized Steels for the Automobile and Ancillary Industry Part 22 Mechanical and Physical Properties of 40Cr4Mo3 Grade Steel	7 August 2023
24	IS 9175 (Part 23) : 1987 Specification for Rationalized Steels for the Automobile and Ancillary Industry Part 23 Mechanical and Physical Properties of 25Cr13Mo6 Grade Steel	7 August 2023
25	IS 9175 (Part 24) : 1987 Specification for Rationalized Steels for the Automobile and Ancillary Industry Part 24 Mechanical and Physical Properties Of, 35Ni5Cr2 Grade Steel	7 August 2023
26	IS 9175 (Part 25): 1987 Specification for Rationalized Steels for the Automobile and Ancillary Industry Part 25 Mechanical and Physical Properties Of 15Ni5Cr4Mol Grade Steel	7 August 2023
27	IS 9175 (Part 26): 1986 Rationalized Steels for the Automobile and Ancillary Industry Part 26 Mechanical and Physical Properties of 16Ni3Cr2 Grade Steel	7 August 2023

Sl. No.	No., Year & Title of the Indian Standard Withdrawn	Date of Withdrawal
(1)	(2)	(3)
28	IS 9175 (Part 27): 1987 Specification for Rationalized Steels for the Automobile and Ancillary Industry Part 27 Mechanical and Physical Properties of 15Ni7Cr4Mo2 Grade Steel	7 August 2023
29	IS 9175 (Part 28) : 1987 Specification for Rationalized Steels for the Automobile and Ancillary Industry Part 28 Mechanical and Physical Properties of 40Ni6Cr4Mo3 Grade Steel	7 August 2023
30	IS 9175 (Part 29) : 1987 Rationalized Steels for the Automobile and Ancillary Industry Part 29 Mechanical and Physical Properties of 40Ni10Cr3Mo6 Grade Steel	7 August 2023
31	IS 9175 (Part 30): 1987 Specification for Rationalized Steels for the Automobile and Ancillary Industry Part 30 Mechanical and Physical Properties of 20Ni7CrMo2 Grade Steel	7 August 2023
32	IS 9175 (Part 31): 1987 Specification for Rationalized Steels for the Automobile and Ancillary Industry Part 31 Mechanical and Physical Properties of 20Ni7Mo2 Grade Steel	7 August 2023
33	IS 9175 (Part 32) : 1987 Specification for Rationalized Steels for the Automobile and Ancillary Industry Part 32 Mechanical and Physical Properties of 20nicrmo2 Grade Steel	7 August 2023
34	IS 9175 (Part 33) : 1988 Specification for Rationalized — Steels for the Automobile and Ancillary Industry Part 33 Mechanical and Physical Properties of 42Cr6V10 Grade Steel	7 August 2023
35	IS 9175 (Part 34): 1986 Rationalized Steels for the Automobile and Ancillary Industry Part 34 Mechanical And Physical Properties Of 14crni6 Grade Steel	7 August 2023
36	IS 12313 : 1988 Specification for Hot — Dip Terne Coated Carbon Steel Sheets	7 August 2023
37	IS 12367 : 1998 Specification for Cold — Rolled Carbon Steel Strips/Coils for Manufacture of Welded Tubes	7 August 2023

P. RAJESH, Scientist F & DDG (ITS, PRT & TNM)

[ADVT.-III/4/Exty./350/2023-24]